

ТУНДРА

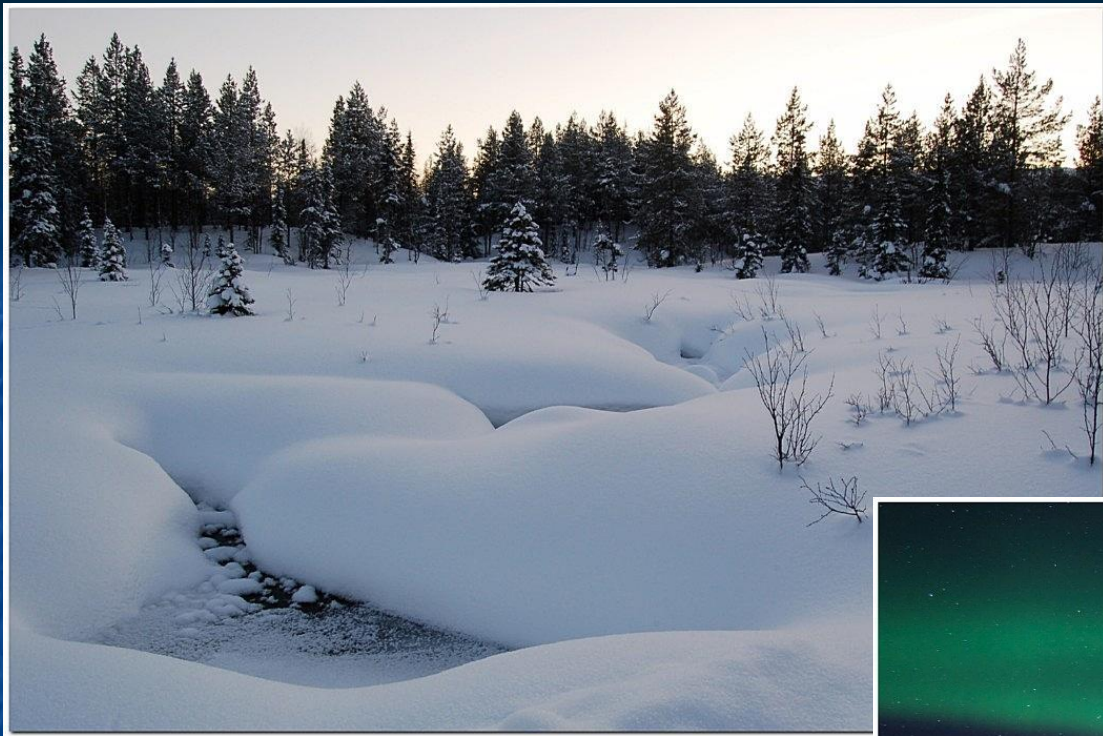




Южнее ледяной зоны вдоль берегов северных морей протянулась зона тундры. На тысячи километров с запада на восток – холодная безлесная равнина.

Тундра зимой





Зима в тундре долгая и очень суровая (мороз до – 50). В середине зимы примерно 2 месяца длится полярная ночь. На небе можно увидеть полярные сияния.



В тундре постоянно дуют очень сильные ветры. Зимой нередко бывает пурга и скорость ветра достигает 30—40 м в секунду. Взметая тучи снега, сбивая с ног людей и переворачивая нарты с оленями, беснуется пурга на бескрайних просторах тундры. Нередко она продолжается 5—6 дней. Ветры сдувают снег с возвышенностей в лоцины, долины рек и оголившаяся земля сильно промерзает.

ВОСХОД В ТУНДРЕ







Климат в тундре суровый, лето очень короткое (2-3 месяца) и прохладное. Температура в июле не превышает +14 С. И хотя наступает полярный день, часто бывают заморозки, а иногда даже выпадает снег. Круглый год в тундре дуют холодные ветры. Тундровая зона имеет очень большую протяженность с запада на восток. Растительный покров этой зоны не одинаков в западных и восточных районах.



За короткое лето поверхность тундры оттаивает примерно на 50 см в глубину, а ниже (почти 500 м) лежит слой многолетней мерзлоты, который никогда не оттаивает.



Многолетняя мерзлота не пропускает дождевую и талую воду на глубину. А с поверхности вода испаряется медленно из-за низкой температуры. Поэтому в тундре много болот и озёр, а почва влажная.



Главные представители тундр – осоки и мхи, образующие сомкнутую дернину толщиной 5-10 см. В ней обитают грибы, лишайники, в нее погружены стебли и корневища цветковых растений. В тундре растут кустарнички, многолетние травы, мхи, которые хорошо переносят суровые природные условия.



ягель- олений мох





зелёный мох

торфяные мхи





ВОРОНИКА



**Арктическая красная
толокнянка.**

**Справа - лишайник
кладония.**





Растения тундры.

1. Голубика.
2. Брусника.
3. Вороника чёрная.
4. Морошка.
5. Лойдия поздняя.
6. Лук скорода.
7. Княженика.
8. Пушица влагалищная.
9. Осока мечелистная.
10. Берёзка карликовая.
11. Ива клинолистная.



В короткие месяцы лета тундра превращается в цветочный и ягодный сад. Она пестрит яркими венчиками лепестков, огоньками светятся бусинки брусники, клюквы, морошки, голубеет сизоватая голубика.



моршка



брусника



КЛЮКВА



голубика



черника



ВОДЯНИКА

Лес тундры. Заяцкий остров





карликовая берёза



полярная ива



пушица

Травянистые растения представлены осоками, пушицами, злаками. Большую роль в растительности играет дриада, или куропаточья трава, различные виды камнеломок, разнообразные полярные маки, незабудочник. Одной из первых зацветает новосиверсия ледяная, которую называют арктической розой.



**новосиверсия
ледяная,
арктическая роза**



дриада

горец живородящий



У этого растения выработка – лась способность к живорождению. В соцветиях вместо цветков развиваются луковички и клубеньки, способные дать начало новому растению.



**вероника
седая**



филлодоце

**копеечник
арктический**



полярный мак



мытник Эдера



**родиола
розовая**



Насекомоядное растение в тундре — жирянка обыкновенная



Очень красива тундра весной. Быстро, словно по взмаху волшебной палочки всё оживает. Многие растения торопятся зацвести, образовать плоды и семена. Ведь через три месяца снег снова укроет землю.

Летом в тундре много комаров, мошек, северных шмелей. Их личинки развиваются в водоёмах тундры, где для них достаточно пищи (крошечных водорослей, остатков растений).



© 2006 Ерофеев Андрей - www.veefore.ru

МОШКА

а

КОМАР

р



Kur-2003

DeL4W0 Ce12003



**северный золотой
шмель**



© Serapionov D.A.

ДОЛГОНОЖКИ



муха



Там, где имеются
большие стада оленей
много слепней и
оводов.



Неглубоко в почве живут дождевые черви.



Растениями и насекомыми кормятся утки и кулики, которые прилетают на лето в тундру.



кулик

**В период гнездования в тундру слетается
огромное количество птиц.**



**белоклювая
гагара**



Жаворонок рогатый (*Eremophila alpestris*)

Респ. Кыргызстан, Нарынская обл., Кочкорский р-н, Внутренний Тянь-Шань, долина р. Кыз-Арт, 1.07.2003

© Л. Ю. Мишустин



чечётка



белохвостый орлан

розовая чайка



Гнездится только в нашей стране, в тундрах Якутии, от дельты Яны до Чаунской низменности. На места гнездований прилетает не с юга, как большинство перелётных птиц, а с севера. Селится в равнинной заболоченной тундре с травянистой растительностью, выбирая кочковатые берега озёр в поймах рек и небольшие острова на мелководье. Как редкий с ограниченным ареалом вид внесён в "Красную книгу СССР".

Красная книга



ya-mudrogon.livejournal.com

стерх, белый журавль

Красная книга



сокол-сапсан

Сокол-сапсан



Сокол-сапсан размером с грача, верх его темный, а низ светлый с тонким поперечным слегка волнистым рисунком, хорошо заметным на боках и подхвостье. На груди каплевидные пестрины. От глаза книзу идет темно-бурая полоса. Лапы ярко-желтые. В полете видны длинные острые крылья и сравнительно короткий узкий хвост. Поселяется в густых малодоступных местах леса, но всегда вблизи от больших открытых пространств, так как способ его охоты требует простора. Охотится этот сокол за птицей, которую бьет на лету. Сокол-сапсан везде очень редок, поэтому он подлежит всемерной охране как памятник природы, как воплощение силы, смелости и красоты.

Очковая гага

Гнездится в узкой прибрежной полосе тундры на небольших протоках, болотцах, лужах. Вне сезона размножения проводит время в открытом море далеко от берегов, вероятно у кромки льдов



Красная книга



белая куропатка



белая сова

Полярные совы видят
днём, иначе им не пере-
жить многосуточный свет.



Тундровая фауна. 1. Белоклювая гагара. 2. Малый лебедь. 3. Гусь гуменник. 4. Белолобый гусь. 5. Канадская казарка. 6. Чёрная казарка. 7. Краснозобая казарка. 8. Розовая чайка. 9. Длиннохвостый поморник. 10. Вилохвостая чайка. 11. Американский лебедь. 12. Белый гусь. 13. Голубой гусь. 14. Малый белый гусь. 15. Морянка. 16. Очковая гага. 17. Гага гребенушка. 18. Хохлатая чернеть, самец и самка. 19. Кречет. 20. Сапсан. 21. Мохноногий канюк. 22. Ласка. 23. Горностай. 24. Землеройка-бурозубка. 25. Волк. 26. Белая сова. 27. Овцебык. 28. Северный олень. 29. Песец. 30. Заяц-беляк. 31. Варакушка. 32. Лапландский подорожник. 33. Пуночка. 34. Краснозобый конёк. 35. Рогатый жаворонок. 36. Длиннохвостый суслик. 37. Чёрношапочный сурок. 38. Сибирский лемминг. 39. Копытный лемминг. 40. Норвежский лемминг. 41. Полёвка Миддендорфа. 42. Журавль стерх. 43. Тундреная куропатка. 44. Белая куропатка. 45—51. Кулики: 45 турухтан; 46 песочник; 47 золотистая ржанка; 48 чернозобик; 49 плосконосый плавунчик; 50 — малый веретенник; 51 бекасовидный веретенник. 52. Снежный баран. 53. Углозуб. 54. Мальма. 55. Арктический голец. 56. Даллия.



**ВОЛ
К**

**заяц-
беляк**



песе

ц



чёрношапочный сурок



полёвка
Миддендорфа.



горноста
й



ОВЦЕБЫ

3.4. сибирский лемминг



Северные олени



Широкие копыта служат северным оленям то лыжами, то лопатами – для добычи ягеля из-под снега.







amar029451 Koni-Zyrians, a family of reindeer herders during spring migrations to the north. Yamal, May, 2011
Marchuk Aleksandra (C) GeoPhoto.Ru

Плотность населения в тундре невелика: меньше 1 человека на 1 кв. км. Здесь живут ханты, манси, эскимосы, эвенки, саами, ненцы, якуты, чукчи и др.



чукчи

НЕНЦЫ





© 2003 National Geographic Society. All rights reserved. nationalgeographic.com

Коренные жители занимаются оленеводством,
рыболовством, охотой.



Крупнейшие города
тундры - Мурманск,
Норильск.

Мурманск незамерзающий порт,
крупный центр рыболовства.
Норильск-город металлургов
и горняков.





Собаки помогают людям передвигаться по просторам тундры.



В тундре были найдены огромные богатства – нефть, уголь и др. Благодаря развитию современной техники, трудности на пути освоения Заполярья перестали быть непреодолимыми. И люди устремились в эти края. Построили посёлки, города, проложили дороги, протянули линии электропередачи. Это негативно отразилось на природе тундры.



Как это отразилось на природе тундры.

- Отходы промышленных предприятий загрязнили воздух, воду, почву.
- От буровых установок- ручьи мазута и солярки.
- Замусоривание(в тундре мусор нельзя закопать в землю,
- Вечная мерзлота выталкивает его на поверхность).
- Разрушение растительного покрова тундры современными транспортными средствами (след от вездехода не зарастает несколько лет).
- Из-за бесконтрольной охоты некоторые животные стали редкими.
- На численность обитателей тундры влияет фактор беспокойства животных. (нефтепроводы, газопроводы).

КОНЕЦ